

**Propuesta de Sánchez es Aprobada: El Condado de Orange obtuvo \$80 millones para Programa de Reciclado de Agua**

WASHINGTON, D.C. - Hoy, la Cámara de Representantes aprobaron la H.R. 1156, una propuesta patrocinada por la congresista Loretta Sánchez que aumentará la autorización de financiamiento para el Sistema de Rellenado de Agua Subterránea del Condado de Orange de \$20 millones originalmente a \$80 millones.

La propuesta permitirá que el Condado de Orange complete su nuevo Sistema de Rellenado de Agua Subterránea. Ya finalizado el sistema de \$4 millones, servirá a 2.3 millones de residentes del norte y centro del Condado de Orange con la creación de un abastecimiento de agua nuevo de 72,000 acre-pies por año en el 2007.

“Este proyecto no sólo es importante para el Condado de Orange, sino para todo el Oeste de los Estados Unidos,” dijo Sánchez. “Reciclando nuestra agua en el Condado de Orange se reduce la dependencia del agua importada del Acueducto del Río de Colorado y de la Bahía de San Francisco.”

A la fecha, el proyecto ha recibido \$11.3 millones de la autorización original de la Oficina de Reclamación.

Sánchez hizo la siguiente declaración en la Cámara:

=====  
=====

**Lunes, 19 de julio del 2004**

**Declaración de la Congresista Loretta Sánchez acerca de H.R. 1156**

**Para enmendar el estudio de Reclamación del Agua y el Facilities Act para aumentar bonos federales para la primera fase del Proyecto de Reclamación de Agua del Condado de Orange.**

“Sr. Presidente, me dirijo a usted para hablar a favor de H.R. 1156, una propuesta patrocinada por el congresista Gary Miller y yo. Estoy complacida de ver esta propuesta en el calendario de suspensión hoy, y agradezco al liderazgo por su apoyo. H.R. 1156 aumentará la autorización de la aportación federal para el Sistema de Rellenado de Agua Subterránea del Condado de Orange, California de \$20 millones a \$80 millones. Esto permitirá que el Condado termine su Sistema de Rellenado de Agua Subterránea.

“El Sistema de Rellenado de Agua servirá a 2.3 millones de residentes del norte y centro del Condado de Orange en California, creando un nuevo abastecimiento de agua de 72,000 acre-pies por año. Aumentando el dinero federal en este proyecto elevaría la participación federal en el Sistema de Rellenado de Agua Subterránea a más de 25 por ciento, que es el nivel en que otros proyectos de agua fueron financiados. Entre los cuales se incluyen: el Reclamation Wastewater and Groundwater study y el Facilities Act of 1992 y el Reclamation Recycling and Water Conservation Act.

“Este proyecto no sólo es importante para el Condado de Orange, sino para todo el Oeste de los Estados Unidos,” dijo Sánchez. “Reciclando nuestra agua en el Condado de Orange se reduce la dependencia del agua importada del Acueducto del Río de Colorado y de la Bahía de San Francisco. Los miembros de ambos partidos reconocen la necesidad para este proyecto. Quisiera agradecer a mi estimado colega de California, el Sr. Miller, por patrocinar esta propuesta conmigo y por su apoyo continuo. El congresista Miller esta ofreciendo H.R. 142, una propuesta que autorizaría al secretario del interior para que participe en proyectos de agua que afectan a los Condados de San Bernardino y Riverside. Estoy orgullosa de patrocinar esta propuesta y es urgente que mis colegas voten a favor de ella también.

“Quisiera darle las gracias al Presidente Pombo del Comité de Recursos, el miembro de mas categoría Rahall, así como el Presidente de la Subcomisión de Energía Calvert y la congresista Napolitano por su fuerte apoyo de H.R. 1156. También a mis otros colegas distinguidos de la delegación del Condado de Orange, California el congresista Cox, Rohrabacher y Royce que han apoyado H.R. 1156 también.

“Y finalmente quisiera agradecer a Denis Bilodeau, Virginia Grebbien, Craig Miller y todos aquellas personas afines con el Distrito de Agua del Condado de Orange y el Distrito de Saneamiento por su trabajo y liderazgo en el reciclaje de agua subterránea. Su innovación ha impulsado a que el Condado de Orange tome parte en la agua reciclada y la tecnología de rellenado de agua subterránea.

“Otra vez, gracias por su apoyo continuo. Agradezco muchísimo su valioso tiempo.